



ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ И РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

СВЕТИЛЬНИК СВЕТОДИОДНЫЙ ПЫЛЕВЛАГОЗАЩИЩЕННЫЙ
серии LT-LBWP-01/02-IP65

1. НАЗНАЧЕНИЕ, ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ, ЭКСПЛУАТАЦИЯ

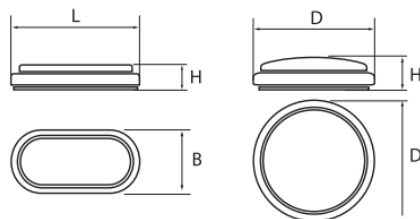
- 1.1 Светодиодный пылевлагозащищенный светильник серии LT-LBWP-IP65 предназначен для общего освещения помещений с тяжелыми условиями среды (с повышенным содержанием пыли и влаги). Например: промышленные, производственные, сельскохозяйственные комплексы, складские помещения, подъезды, бассейны, прачечные, автомойки и т.д. Можно использовать для наружного освещения, при условии, что светильник устанавливается под навесом.
- 1.2 Светодиодный пылевлагозащищенный светильник серии LT-LBWP-IP65 устанавливается на поверхности, произведенной из любого строительного материала.
- 1.3 Светодиодный пылевлагозащищенный светильник серии LT-LBWP-IP65 производится в исполнении УХЛ4 по ГОСТ 15150-69, нижнее температурное значение окружающей среды -20°C , верхнее $+45^{\circ}\text{C}$.
- 1.4 Светодиодный пылевлагозащищенный светильник серии LT-LBWP-IP65 соответствует степени защиты IP65 по ГОСТ 14254-96.
- 1.5 Светодиодный пылевлагозащищенный светильник серии LT-LBWP-IP65 соответствует группе механического использования M2 по ГОСТ 17516.1-90.
- 1.6 Светодиодный пылевлагозащищенный светильник серии LT-LBWP-IP65 рассчитан для работы в сети переменного тока в диапазоне 190–240В.
- 1.7 Светодиодный пылевлагозащищенный светильник серии LT-LBWP-IP65 имеет класс защиты от поражения электрическим током II по ГОСТ Р МЭК 60598-1-2011.

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

АРТИКУЛ	LT-LBWP-01-IP65 8 Вт 6500K	LT-LBWP-01-IP65 12 Вт 6500K	LT-LBWP-01-IP65 18 Вт 6500K	LT-LBWP-02-IP65 8 Вт 6500K	LT-LBWP-02-IP65 12 Вт 6500K	LT-LBWP-02-IP65 18 Вт 6500K
Исполнение	Овал		Круг			
Источник света, светодиода LED	SMD2835					
Мощность, Вт	8	12	18	8	12	18
Цветовая температура, К	6500					
Световой поток, Lm	750	1100	1700	750	1100	1700
Количество свето-диодов, шт.	44	66	102	44	66	102
Индекс цветопередачи, Ra	>70					
Угол освещения, °	120					
Коэффициент мощности	PF>0,7					
Коэффициент пульсации	<1%					
Степень защиты	IP65					
Класс защиты от поражения электрическим током	II					
Климатическое исполнение	УХЛ4					
Диапазон рабочих температур, °C	-20...+45					
Материал корпуса	Поликарбонат					
Материал плафона	Опаловый поликарбонат					
Класс энергоэффективности	A					
Входное напряжение, В	190–240					
Габаритные размеры, L*B*H мм	178*86*50	220*99*50	Ø 160*62	Ø 172*62		
Масса светильника, кг	0,120	0,200	0,175	0,213		
Гарантия	2 года					

Технические характеристики пределенной модели изделия указаны на упаковке. Форма производитель оставляет за собой право на внесение изменений в конструкцию, дизайн и комплектацию изделия без предварительного уведомления.

3. ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ



4. КОМПЛЕКТНОСТЬ

- 4.1 Светильник LT-LBWP-01/02-IP65 – 1 шт.
- 4.2 Монтажный комплект – 1 шт.
- 4.3 Технический паспорт и руководство по эксплуатации – 1 шт.
- 4.4 Упаковочная коробка – 1 шт.

5. ТРЕБОВАНИЯ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ

- 5.1 Монаж и обслуживание светильника должны производиться квалифицированными специалистами.
- 5.2 Использовать светильник допускается только в указанных диапазонах напряжения сети.
- 5.3 Подключение светильника к электрической сети необходимо выполнять монтажным кабелем, с сечением проводов не менее $0,5 \text{ mm}^2$.
- 5.4 ЗАПРЕЩАЕТСЯ:
 - Использовать светильник без заземления;
 - Проводить техническое обслуживание светильника, находящегося под напряжением;
 - Эксплуатировать светильник с поврежденной изоляцией проводов в местах электрических соединений.

6. МОНТАЖ СВЕТИЛЬНИКА

- 6.1 Освободить светильник от упаковки.
- 6.2 Закрепить светильник на опорную поверхность при помощи скоб.
- 6.3 Присоединить провода питания, заземляющий провод к соответствующим зажимам клеммной колодки.
- 6.4 Светильник готов к эксплуатации.

7. ПРАВИЛА ТРАНСПОРТИРОВКИ И ХРАНЕНИЯ

- 7.1 Транспортировка и хранение осуществляется по ГОСТ 23216 и ГОСТ 15150. Транспортировка допускается любым видом крытого транспорта, обеспечивающим предохранение упакованной продукции от механических повреждений и ударных нагрузок.
- 7.2 Светильник должен храниться в сухих помещениях при температуре воздуха +5...+45°C.

8. УТИЛИЗАЦИЯ

- 8.1 Светильник не содержит дорогостоящих или токсичных материалов, требующих специальной утилизации. Утилизацию проводят обычным способом.

9. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

- 9.1 Гарантийный срок службы 2 года, при соблюдении правил эксплуатации, указанных в пунктах 1 и 7.
- 9.2 За неправильную транспортировку, хранение, монтаж и эксплуатацию изделия, изготовитель ответственности не несет.
- 9.3 ВНИМАНИЕ! Изделие снимается с гарантии в случае нарушения правил монтажа и эксплуатации. А также при наличии явных признаков недопустимых воздействий на светильник (механические повреждения, следы залива жидкостями и т.п.).

10. СВЕДЕНИЯ О ПРОДАВЦЕ/УПОЛНОМОЧЕННОЙ ОРГАНИЗАЦИИ В РФ И ИЗГОТОВИТЕЛЕ

ПРОДАВЕЦ: ООО «ВЕКТОР», 121069, г. Москва, Новинский бульвар, д. 18, стр. 1.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ: WENZHOU TOSUN IMPORT&EXPORT CO., LTD, Room 1001 Fortune Center Station Road Wenzhou, China. ВИНЗОУ ТОСАН ИМПОРТ И ЭКСПОРТ, Рум 1001 Фортун Центру Стайшен Роуд Винзоу, Китай

11. СВЕДЕНИЯ О ПРОДАЖЕ

Дата продажи

Должность

Личная подпись

Расшифровка подписи

МП